PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-205588

(43) Date of publication of application: 05.08.1997

(51)Int.Cl.

HO4N 5/335

H01L 27/146

(21)Application number: 08-010336

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

24.01.1996

(72)Inventor: KOZUKA HIRAKI

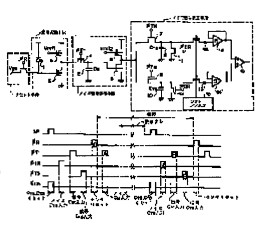
5324340

(54) PHOTOELECTRIC CONVERTER

(57)Abstract:

caused by reset operation of a sensor section by providing a noise signal storage means and a noise signal eliminating means eliminating noise with a noise signal to be stored from a signal stored by a photoelectric conversion means after reset. SOLUTION: The converter is provided with a photo diode 1 being a photoelectric conversion means, MOS transistors(TRs) 3, 3', a reset MOS switch 2 for the photo diode 1, MOS TRs 4, 6, 6' being a noise signal storage means storing a noise signal at reset, a capacitor (Cw) 5 and noise signal eliminating means 7-16 eliminating noise by using a noise signals stored from the signal stored by the photo diode after reset. Then after the

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce random noise



noise generated at sensor reset is stored, a difference between the noise and the optical signal is taken. Thus, random noise caused at sensor reset is completely eliminated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

011468653 **Image available**
WPI Acc No: 97-446560/199741
XRPX Acc No: N97-372181

Photoelectric converter in facsimile, digital copier, X-ray image pick-up appts - includes noise removal unit which removes noise resulting from reset of optical sensor using noise signal maintained by holder

والمرابع فالمنافية والتساوي والمرابع المرابع المرابع

. .

Patent Assignee: CANON KK CANO)

Number of Countries: 003 Number of Patents: 003

Patent Family:

JP 9205588 A

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

JP 9205588 A 19970805 JP 9610336 A 19960124 H04N-005/335 199741 B

KR 97059850 A 19970812 KR 971941 A 19970123 G03G-015/00 199838

TW 359057 A 19990521 TW 97100632 A 19970121 H04N-005/30 199939

Priority Applications (No Type Date): JP 9610336 A 19960124 Patent Details:
Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

Abstract (Basic): JP 9205588 A

10

The converter includes an optical sensor (1) which converts a light signal into an electrical signal. A reset unit (2) resets the optical sensor. A holder (5) maintains a noise signal during the reset of the optical sensor.

A noise removal unit removes the noise resulting from the reset of the optical sensor, using the maintained noise signal.

USE/ADVANTAGE - For video camera, digital camera. Enables to remove sensor reset noise completely.

Dwg.1/8

Title Terms: PHOTOELECTRIC; CONVERTER; FACSIMILE; DIGITAL; COPY; RAY; IMAGE; PICK; UP; APPARATUS; NOISE; REMOVE; UNIT; REMOVE; NOISE; RESULT; RESET; OPTICAL; SENSE; NOISE; SIGNAL; MAINTAIN; HOLD

Derwent Class: P84; S06; U13; W02; W04

International Patent Class (Main): G03G-015/00; H04N-005/30; H04N-005/335

International Patent Class (Additional): H01L-027/146

File Segment: EPI; EngPI

(19) 日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-205588

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

庁内整理番号

المراجع والمراجع المراجع المراجع

FΙ

技術表示箇所

H04N 5/335 HO1L 27/146 H 0 4 N 5/335 H01L 27/14

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平8-10336

(22)出顧日

平成8年(1996)1月24日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 小塚 開

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

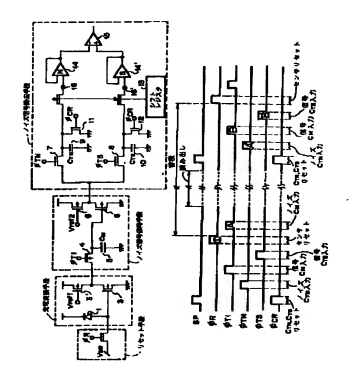
(74)代理人 弁理士 山下 穣平

(54) 【発明の名称】 光電変換装置

(57)【要約】

【課題】 光信号蓄積と信号出力を同時に行う1次元又 は2次元の光電変換装置において、センサ部のリセット ノイズを除去し、ランダムノイズを低減する。

【解決手段】 光センサ1と、該光センサのリセット手 段2と、上記光センサのリセット時のノイズ信号を保持 するノイズ信号保持手段(4,5,6、6')と、同一 の上記リセット後に上記光センサが蓄積した信号から上 記保持しておいたノイズ信号を用いてノイズを除去する ノイズ信号除去手段(7~16)と、を有することを特 徴とする光電変換装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光信号蓄積中に信号出力を行なう光電変 換装置において、

光電変換手段と、

該光電変換手段のリセット手段と、

上記光電変換手段のリセット時のノイズ信号を保持する ノイズ信号保持手段と、

同一の上記リセット後に上記光電変換手段が蓄積した信 号から上記保持しておいたノイズ信号を用いてノイズを 除去するノイズ信号除去手段と、

を有することを特徴とする光電変換装置。

【請求項2】 1次元又は2次元状に配列された複数の 光電変換手段と、

上記光電変換手段をリセットするリセット手段と、

上記リセット直後のノイズ信号電荷を読み出すノイズ信 号読み出し手段と、

光信号蓄積後の光信号電荷を読み出す光信号読み出し手 段と、

上記ノイズ信号読み出し手段のノイズ信号と上記光信号 読み出し手段の光信号を順次走査する走査手段と、

上記走査手段により、上記ノイズ信号読み出し手段、及 び光信号読み出し手段から、信号を読み出すと同時に、 上記光電変換手段で光信号蓄積を行なう光電変換装置に

上記リセット直後のノイズ信号を、前記同一のリセット 後蓄積された上記光信号を上記光信号読み出し手段に読 み出す前まで保持するノイズ信号保持手段と、上記保持 しておいたリセット直後のノイズ信号と、上記同一のリ セット後の上記光信号との差分を出力する手段と、を有 することを特徴とする光電変換装置。

【請求項3】 上記ノイズ信号保持手段は、少なくとも MOSトランジスタを有することを特徴とする請求項2 記載の光電変換装置。

【請求項4】 上記ノイズ信号保持手段は、少なくと も、MOSソースフォロアと、MOSトランジスタスイ ッチとから構成されることを特徴とする請求項3記載の 光電変換装置。

【請求項5】 上記ノイズ信号保持手段は、少なくとも MOSソースフォロアと、MOSトランジスタスイッチ と、容量手段とから構成されることを特徴とする請求項 40 4記載の光電変換装置。

【請求項6】 上記光電変換手段は、少なくともホトダ イオードとMOSトランジスタを有することを特徴とす る請求項2記載の光電変換装置。

【請求項7】 上記光電変換手段は、少なくともホトダ イオードとMOSソースフォロアを有することを特徴と する請求項6記載の光電変換装置。

【請求項8】 上記光電変換手段は、少なくともバイポ ーラトランジスタを有することを特徴とする請求項2記 載の光電変換装置。

【請求項9】 光信号蓄積期間と読み出し期間の少なく とも一部が、同時に行なわれることを特徴とする請求項 2記載の光電変換装置。

2

【請求項10】 上記光電変換手段、上記ノイズ信号保 持手段、上記ノイズ信号除去手段が、同一半導体基板上 に形成されていることを特徴とする請求項1記載の光電 変換装置。

【請求項11】 上記光電変換手段と、上記ノイズ信号 保持手段と、上記ノイズ信号読み出し手段と、上記光信 10 号読み出し手段とを同数有し、かつ同一半導体基板上に 形成されていることを特徴とする請求項2記載の光電変 換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光電変換装置に関 し、例えばファクシミリ、デジタル複写機あるいはX線 撮像装置等の読み取りを行う一次元及び二次元の光電変 換装置に関し、特に光センサのリセット動作に起因する ランダムノイズの除去に関するものである。

[0002] 20

> 【従来の技術】従来、ファクシミリ、デジタル複写機等 の画像読取系や、ビデオカメラ、ディジタルカメラ等の 撮像デバイスとして、主にCCDが用いられてきたが、 近年、MOSトランジスタやバイポーラトランジスタの 増幅機能を画素単位で有する、いわゆる増幅型の光電変 換装置の開発も盛んに行なわれている。

> 【0003】増幅型光電変換装置において、高感度化を 実現する為には、ノイズの除去が重要となるが、このノ イズ除去に関して、従来、いくつかの提案が為されてい

> [従来例1]図6は、バイポーラトランジスタを光セン サとして各画素に有する1次元の光電変換装置の回路 図、及びそのタイミングチャートである(テレビジョン 学会誌Vol.47,No.9(1993)pp.1180より)。

> 【0004】この光電変換装置の動作を以下に説明す る。スタートパルス(SP)が入力されると、蓄積容量 Crs, Crnがリセットされ、続いてセンサノイズを含む 光信号をCrsに転送する。

【0005】その後、光センサのリセット動作を行な い、そのセンサノイズを含む暗時の出力をCtnに転送す る。再びセンサをリセットして蓄積動作に入る。それと 同時に1チップ目のシフトレジスタが走査を開始し、C TS, CINのデータをそれぞれ1チップ目の共通出力線で あるChs, Chnに容量分割にて出力する。出力された信 号は、それぞれボルテージフォロワを介して差動アンプ に入力され、ICの出力としてセンサノイズのない信号 が得られる。

【0006】なお、ここでいうセンサリセットノイズと は、各画素の光センサとなるバイポーラトランジスタの 50 hffや、ベース/コレクタ間容量Cbcのバラツキに起因

30 る。

するFPN (Fixed Pattern noise)を指す。すなわち、 hffやCbcのバラツキにより、 φERSによるエミッタ リセット後のエミッタ電位が、 画素ごとにばらつく為、 それが通常の読み出しにおいては、オフセットとして現 われるが、この方式により、そのオフセットが除去でき るため、FPNが低減できる。

【0007】 [従来例2] また、他の従来例として、特 開平1-154678号公報には、図7及び図8に示す ような固体撮像装置が提案されている。

【0008】同図において、入射光によって生じ、各ホ 10トダイオード101に蓄積された信号電荷の出力は、次の手順で行われる。装置の出力の水平帰線期間の始めに、次ぎに読み出すべき水平方向一列のホトダイオード101が選択されると、その一列に対応したリセット線106がオン、オフし、リセットスイッチ103によるリセットを行った後、次いでドレイン線107がオンすると、この一列の各画素アンプ104はソースフォロアのドライバトランジスタとして動作する。このときの各ソースフォロアの出力は、信号電荷の無い場合のアンプ出力であり、ゲート線116がオン、オフすることによ 20って、この出力電圧はゲートスイッチ109を介して蓄積容量111へと記憶される。

【0009】次いで、この水平方向一列に対応した垂直 ゲート線105がオン、オフし、信号電荷が各画素アン プ104のゲートに加わると、各ソースフォロアの出力 は、信号電荷の量に対応した値をとる。ここでゲート線 117をオン、オフすることによってこの出力電圧はこ こでゲートスイッチ110を介して蓄積容量112へと 記憶される。

【0010】水平帰線期間内の動作は以上であり、水平*30

 $V_P / V_N = Q_{PD} \cdot \sqrt{(1/(kTC_{PD}))} \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$

となる。

【0015】従って、(3) 式より、S/N比を上げる 為には、光センサの蓄積容量 Cppをできるだけ小さくす ることが望ましいが、現実的には限界がある。一方、光 電変換装置の高精細化、高速化に伴い、信号電荷 Qp は、減少する方向になる為、このリセットノイズを除去 することは、光電変換装置の高S/N化の重要なポイン トとなる。

【0016】しかしながら、従来例1において、図6のタイミングチャートに示されるように、センサリセットを2回行なっており、読み出される光信号とノイズ信号は、異なるセンサリセットによるものとなっている。即ち、2回目のセンサリセット後に蓄積動作と光信号読み出し動作を行ない、この2回目のセンサリセット時に発生したセンサノイズN'を含む読み出し信号S+N'から、1回目のセンサリセットで発生したセンサノイズNを差し引くことで、センサノイズを除去しようとするため、センサリセットノイズの√2倍のランダムノイズが発生することになる。

*走査出力期間内には、水平レジスタ122が各画素に対 応する水平ゲートスイッチ113、114を順次開閉走 査することにより、蓄積容量111、112に蓄えられ ていたソースフォロア出力電荷は水平信号線120より 順次出力される。

41

【0011】蓄積容量111、112に蓄えられていた出力電荷は、1個の画素アンプ104についての、リセット時と信号電荷入力時の両者の場合の出力を時間的に連続して得たものであり、さらにこれら両出力の差分をとることにより、複数のソースフォロアの入力オフセットばらつきに起因する雑音、及びソースフォロアの1/f 雑音を容易に抑圧することができる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述した従来例では、光電変換手段のリセット時に生ずるリセットノイズを除去することができないという解決すべき 課題があった。

【0013】このリセットノイズとは、光センサをリセットする度にリセットされた電位がゆらぐもので、ランダムノイズとして現われる。

【0014】例えば、pn接合を有するホトダイオード において、光生成キャリアQPをホトダイオード部の容 量CPDに蓄積し、電圧に変換する場合、光生成キャリア による光信号電圧VP は、

V_P = Q_P / C_{PD} ·····(1) となる。一方リセットノイズV_N は、 V_N = √ (kT/C_{PD}) ·····(2) (k:ボルツマン定数、T:温度(k)) となる為、S/N比は、

※【0017】また、従来例2においても、リセットスイッチ103によるリセット時にはゲートスイッチ109は閉じている状態で行なうため、ホトダイオード101のリセットと、リセットスイッチ103によるリセットは、異なるリセット動作になるため、従来例1と同様にリセットに起因するランダムノイズは、完全に除去できない。

【0018】また従来例2において、ゲートスイッチ109を設けない例も開示されているが、この場合も同様にセンサリセットに起因するランダムノイズが発生してしまうという問題があるということが開示されている。【0019】すなわち、従来技術において、FPNの改善は可能となったが、いぜんとして光センサのリセット動作に起因するランダムノイズに対しては、改善されていない。

【0020】[発明の目的]本発明の目的は、光信号蓄積と信号出力を同時に行なう1次元又は2次元の光電変換装置において、センサ部のリセット動作に起因するラ
※50 ンダムノイズを低減することにある。

[0021]

【課題を解決する為の手段および作用】本発明は、上記課題を解決するための手段として、光信号蓄積中に信号出力を行なう光電変換装置において、光電変換手段と、該光電変換手段のリセット手段と、上記光電変換手段のリセット時のノイズ信号を保持するノイズ信号保持手段と、同一の上記リセット後に上記光電変換手段が蓄積した信号から上記保持しておいたノイズ信号を用いてノイズを除去するノイズ信号除去手段と、を有することを特徴とする光電変換装置を提供するものである。

【0022】また、1次元又は2次元状に配列された複 数の光電変換手段と、上記光電変換手段をリセットする リセット手段と、上記リセット直後のノイズ信号電荷を 読み出すノイズ信号読み出し手段と、光信号蓄積後の光 信号電荷を読み出す光信号読み出し手段と、上記ノイズ 信号読み出し手段のノイズ信号と光信号読み出し手段の 光信号を順次走査する走査手段と、上記走査手段によ り、上記ノイズ信号読み出し手段、及び光信号読み出し 手段から、信号を読み出すと同時に、上記光電変換手段 部で光信号蓄積を行なう光電変換装置において、上記り セット直後のノイズ信号を、少なくとも前記同一のリセ ット後の上記光信号を上記光信号読み出し手段に読み出 す前まで保持するノイズ信号保持手段と、上記リセット 直後のノイズ信号と、上記同一のリセット後の上記光信 号との差分を出力する手段と、を有することを特徴とす る光電変換装置、を、その手段とするものである。

【0023】 [作用] 本発明によれば、ノイズの保持手段を設けることにより、センサリセット時に発生したノイズを保持した後、そのまま、光信号の蓄積動作と読み出し動作を行ない、同一のセンサリセットにおけるノイズと光信号の差分をとることができるため、センサリセット時に生ずるランダムノイズの完全な除去が可能となる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて詳細に説明する。

【0025】[第1の実施形態]図1は、本発明の第1の実施形態に係る光電変換装置の回路図及びそのタイミングチャートである。

【0026】本実施形態の光電変換装置は、図に示すように、光電変換手段となるホトダイオード1と、MOSトランジスタ3,3'と、該光電変換手段のリセット手段となるMOSスイッチ2と、上記光電変換手段のリセット時のノイズ信号を保持するノイズ信号保持手段となるMOSトランジスタ4,6,6'と容量(Cn)5と、同一の上記リセット後に上記光電変換手段が蓄積した信号から上記保持しておいたノイズ信号を用いてノイズを除去するノイズ信号除去手段(7~16)と、を有することを特徴とする光電変換装置である。

【0027】また、上記リセット直後のノイズ信号電荷

を読み出すノイズ信号読み出し手段としてのMOSスイッチ7、容量(CIN)9と、光信号蓄積後の光信号電荷を読み出す光信号読み出し手段としてのMOSスイッチ8、容量(CIS)10と、上記ノイズ信号読み出し手段のノイズ信号と上記光信号読み出し手段の光信号を順次走査する走査手段となるシフトレジスタ13と、上記走査手段により、上記ノイズ信号読み出し手段(7.

6

9)、及び光信号読み出し手段(8,10)から、信号を読み出すと同時に、上記光電変換手段で光信号蓄積を 行なう光電変換装置において、上記リセット直後のノイズ信号を、前記同一のリセット後蓄積された上記光信号を上記光信号読み出し手段(8,10)に読み出す前まで保持するノイズ信号保持手段(4,5,6,6')と、上記保持しておいたリセット直後のノイズ信号と、上記同一のリセット後の上記光信号との差分を出力する手段となるバッファアンプ14,14',及び差動アンプ15と、を有することを特徴とする光電変換装置である。

【0028】ここで、MOSトランジスタ6,6'、及) び3,3'は、各々MOSソースフォロアを形成してい る。

【0029】また、バッファアンプ14,14'の入力 16,16'が共通出力線であり、バッファアンプ1 4,14'及び差動アンプ15以外は、ビット分有する ことになる。

【0030】また、本実施形態においては、図に示す部分を全て、同一半導体基板上に形成している。

【0031】以下、タイミングチャートを参照しなが ら、本実施形態の動作及び構成を説明する。

【0032】まず、スタートパルスSPが入力されると、最初に、光信号、及びノイズ信号蓄積用の容量Crs 10及びCrn9がリセットされる。

【0033】続いて、駆動パルスφTNをONし、容量 Cn 5に保持されていたノイズ信号を容量Cn9に読み出す。この時、容量Cn5から読み出されるノイズ信号は、前のフィールドにおいて、センサがリセットされた直後のノイズ信号である。容量Cn9にノイズ信号が読み出された後、駆動パルスφT1をONし、光信号を容量Cn5に読み出し、更に駆動パルスφTSをONして 容量Crs10に光信号を読み出す。

【0034】その後、駆動パルスøRをONしてセンサリセットを行ない、続いて駆動パルスøT1をONし、センサリセット直後の信号を、ノイズ信号として容量Cn5に読み出し、センサは、蓄積を開始する。

【0035】そして、センサが蓄積を行なうのと同時に、容量CTS10、容量CTN9に保持された光信号、及びノイズ信号は、順次、共通出力線に出力され、最終的には、光信号とノイズ信号が、不図示の差分回路等により差分され、正味の光信号として出力されることにな

50 Z

Ìż

17. "15.

20

【0036】従って、本発明においては、タイミングチャート中に示す①のセンサリセットに対するノイズ信号は、蓄積期間中、容量Cm 5に保持され(A)、光信号を読み出す前に容量Cm9に入力される(A)。従って、②の同一のセンサリセットに対するノイズ信号

(A')と、光信号(B')の差分を正味の光信号として出力することができるため、センサリセットノイズを 完全に除去することが可能となる。

【0037】また、ノイズ除去手段としては、上述した 実施形態に限定されることはなく、例えば、クランプ回 10 路等を用いることも可能である。

【0038】また、特願61-219666号に開示されているように、差分回路としては、センサ信号を保持する回路と基準信号を保持する回路と、それらの差信号を出力する差動アンプを用いることもできる。

[第2の実施形態]図2は、本発明の第2の実施形態を示す回路図及びタイミングチャートである。

【0039】本実施形態では、バイポーラトランジスタ 1'による光電変換手段を用いた点が、第1の実施形態 とは異なる。本実施形態でも、点線で囲った部分がノイ ズ信号保持手段となり、その構成は第1の実施形態と同 じである。

【0040】以下、タイミングチャートに沿って、動作 を説明する。

【0041】不図示のスタートパルスが入力されると、まず、駆動パルスφCRがONし、光信号蓄積用容量C ts 10及びノイズ信号蓄積用容量Ctn 9がリセットされる。

【0042】次に、駆動パルスφTNをONしてノイズ 信号を容量Ctn 9に読み出す。

【0043】次に、駆動パルスφT1をONして光信号 を容量Cm 5に読み出す。

【0044】次に、駆動パルス ϕ TSをONして光信号を容量Crs10に読み出す。

【0045】次に、駆動パルス ϕ BRSをONして、バイボーラトランジス ϕ 1'のベースを V_{BB} にクランプリセットし、更に、駆動パルス ϕ ERSをONすることで、センサリセットを行なう。

【0046】次に、駆動パルスφT1をONして、センサリセット時に発生したノイズ信号を容量Cm 5に入力 40 する。その後、センサの蓄積動作を行なう。

【0047】そして、センサが蓄積を行なうのと同時に、容量Crs10、容量Crn9に保持された光信号、及びノイズ信号は、順次、共通出力線に出力され、最終的には、光信号とノイズ信号が、差分回路15により差分され、正味の光信号として出力されることになる。

【0048】従って、本発明においても、センサリセッ 持され、光信号を読み出す前に容量CIN9に入力され トに対するノイズ信号は、蓄積期間中、容量CIN5に保 る。従って、同一のセンサリセットに対するノイズ信号 と、光信号の差分を正味の光信号として出力することが る。従って、同一のセンサリセットに対するノイズ信号 50 できるため、センサリセットノイズを完全に除去するこ

と、光信号の差分を正味の光信号として出力することが できるため、センサリセットノイズを完全に除去するこ とが可能となる。

· * 8

【0049】なお、ノイズ保持用の容量Cn 5は、無くても良く、その場合は、配線や素子の寄生容量を容量Cn 5の代わりとして利用することができる。

【0050】また、本実施形態においては、差動アンプ 15以外を、同一半導体基板に形成している。

[第3の実施形態]図3は、本発明の第3の実施形態に係る光電変換装置の回路図及びそのタイミングチャートである。

【0051】図において、1はホトダイオードであり、点線で囲った部分は、本発明の特徴となるノイズ信号保持手段であり、ノイズ信号を保持するための容量Cn 5と、MOSトランジスタ・スイッチ4、16、17と、MOSトランジスタのソースフォロア回路6,6'とから構成されている。また、光信号蓄積用容量Cτ610及びノイズ信号蓄積用容量Cτ03。

【0052】以下、タイミングチャートを参照しなが ら、本実施形態の動作及び構成を説明する。

【0053】まず、不図示のスタートパルスSPが入力 されると、最初に、駆動パルス ϕ CRがONされて光信 号蓄積用の容量 C_{IS} 10、及びノイズ信号蓄積用の容量 C_{IN} 9がリセットされる。

【0054】続いて、駆動パルスφT2をONし、この ON期間中に駆動パルスφTNをONし、ノイズ信号を 容量CIN9に入力する。

【0055】次に、駆動パルス ϕ R2 ϕ R0Nして、ソースフォロア6、6'をリセットする。

30 【0056】次に、駆動パルスφT1をONして、光信 号を容量Cn 5に入力する。

【0057】続いて、駆動パルス ϕ T2 ϵ ONし、この ON期間中に駆動パルス ϕ TS ϵ ONし、光信号を容量 Crs 10に入力する。

【0058】その後、駆動パルスφR1及び駆動パルス φR2をONしてセンサリセット及びソースフォロアリ セットを行ない、続いて駆動パルスφT1をONし、セ ンサリセット直後の信号を、ノイズ信号として容量Cn 5に読み出し、センサは、蓄積動作を開始する。

【0059】そして、センサが蓄積を行なうのと同時に、容量CIS10、容量CIN9に保持された光信号、及びノイズ信号は、順次、共通出力線に出力され、最終的には、光信号とノイズ信号が、不図示の差分回路により差分され、正味の光信号として出力されることになる。【0060】従って、本発明においても、センサリセットに対するノイズ信号は、蓄積期間中、容量CN5に保持され、光信号を読み出す前に容量CIN9に入力される。従って、同一のセンサリセットに対するノイズ信号と、光信号の差分を正味の光信号として出力することができるため、センサリセットノイズを完全に除去するこ

កការអ្នក**រ ០**កការដែកពេល ១០១៤ ក

とが可能となる。

[第4の実施形態] 図4は、本発明の第4の実施形態を 示す回路図であり、図5は、そのタイミングチャートで ある。本実施形態では、前述した本発明の光電変換素子 の複数個を2次元状に配列して、水平シフトレジスタ H. S. R. 及び垂直シフトレジスタV. S. R. を接 続した画像読取装置を示すものである。

【0061】図に示すように、各画素は、光電変換手段 としてのホトダイオードと、ノイズ信号保持手段とし て、MOSトランジスタスイッチ43とソースフォロア 10 とされたMOSトランジスタ44とを持ち、MOSトラ ンジスタ44のゲート容量を前述したノイズ保持用容量 として用いている。

【0062】また、複数個の画素に対して1個ずつの前 述した光信号蓄積用容量Crs及びノイズ信号蓄積用容量 CINが接続されている。

【0063】以下、タイミングチャートを参照しなが ら、本実施形態の動作及び構成を説明する。

【0064】まず、不図示のスタートパルスSPが入力 されると、最初に、光信号、及びノイズ信号蓄積用の容 20 量Cts及び容量Ctnがリセットされる。

【0065】続いて、駆動パルスøTNをONし、ノイ ズ信号をMOSトランジスタ44のゲート容量から容量 Cinに読み出し、更に駆動パルスφTSをONして容量 Crsに光信号を読み出す。

【0066】その後、駆動パルスøRをONしてセンサ リセットを行ない、続いて駆動パルスøT1をONし、 センサリセット直後の信号を、MOSトランジスタ42 のソースフォロアを介してMOSトランジスタ44のゲ ート容量に読み出し、センサは、蓄積を開始する。

【0067】そして、センサが蓄積を行なうのと同時 に、容量CTS、容量CTNに保持された光信号、及びノイ ズ信号は、順次、共通出力線に出力され、最終的には、 光信号とノイズ信号が、不図示の差分回路により差分さ れ、正味の光信号として出力されることになる。

【0068】従って、本発明においては、センサリセッ トに対するノイズ信号は、蓄積期間中、MOSトランジ スタ44のゲート容量に保持され、光信号を読み出す前 に容量CINに入力される。従って、同一のセンサリセッ トに対するノイズ信号と、光信号の差分を正味の光信号 40 として出力することができるため、センサリセットノイ ズを完全に除去することが可能となる。

【0069】また、本実施例のようなエリアセンサ等に おいては、閉口率を向上させる為に、ホトダイオード4 0として、例えば、アモルファスシリコンのような光導 電膜を半導体基板上に積層して用いても良い。

[0070]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ノイズの保持手段を持ったことにより、1回目のセンサ リセット時に発生したノイズを保持した後、そのまま、 光信号の蓄積動作と読み出し動作を行ない、1回目のリ セットにおけるノイズと光信号の差分をとることができ るため、センサリセットノイズの完全な除去ができる。 【0071】すなわち、本発明においては、センサリセ ットに対するノイズ信号は、蓄積期間中、ノイズ信号保 持手段に保持され、光信号を読み出す前に容量Crnに入 力される。従って、センサリセットに対するノイズ信号 と、光信号の差分を正味の光信号として出力することが できるため、センサリセットノイズを完全に除去するこ とが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態の回路図及びその動作 を示すタイミングチャートである。

【図2】本発明の第2の実施形態の回路図及びその動作 を示すタイミングチャートである。

【図3】本発明の第3の実施形態の回路図及びその動作 を示すタイミングチャートである。

【図4】本発明の第4実施形態の回路図である。

【図5】本発明の第4実施形態の回路の動作を示すタイ ミングチャートである。

【図6】従来例1の回路図及びその動作を示すタイミン グチャートである.

【図7】従来例2の回路図である。

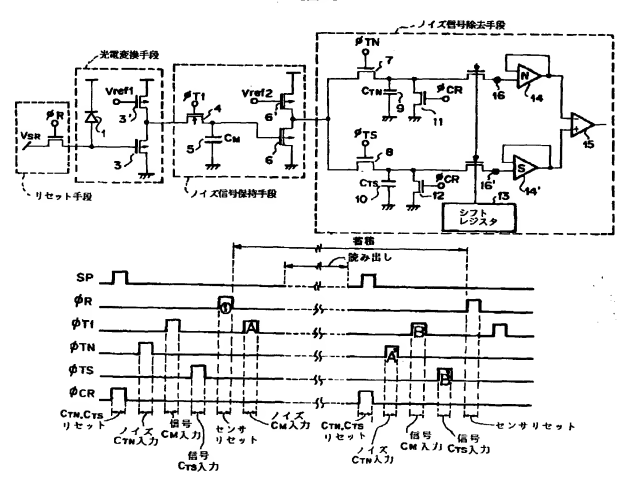
【図8】従来例2の回路図である。

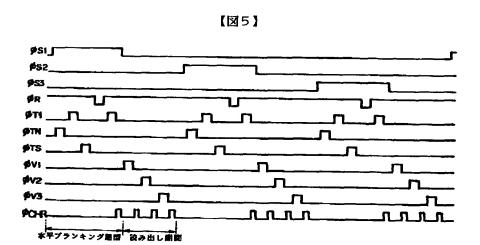
【符号の説明】

- 1 光センサ(ホトダイオード)
- 光センサ(バイポーラトランジスタ)
- 2, 3, 3', 4, 6, 6', 7, 8, 11, 12 M OSトランジスタ
- 30 5 ノイズ信号保持用容量Cn
 - 9 ノイズ信号蓄積用容量CIN
 - 10 光信号蓄積用容量Crs
 - 13 シフトレジスタ
 - 14, 14' バッファアンプ
 - 15 差動アンプ
 - 16,16' 共通出力線
 - 40 ホトダイオード
 - 42, 43, 44, 45, 46 MOSトランジスタ
 - 101 ホトダイオード・
- 103 リセットスイッチ
 - 104 画素アンプ
 - 105 垂直ゲート線
 - 106 リセット線
 - 107 ドレイン線
 - 109,110 ゲートスイッチ
 - 111,112 蓄積容量
 - 113,114 水平ゲートスイッチ
 - 116 ゲート線
 - 117 ゲート線
- 50 120 水平信号線

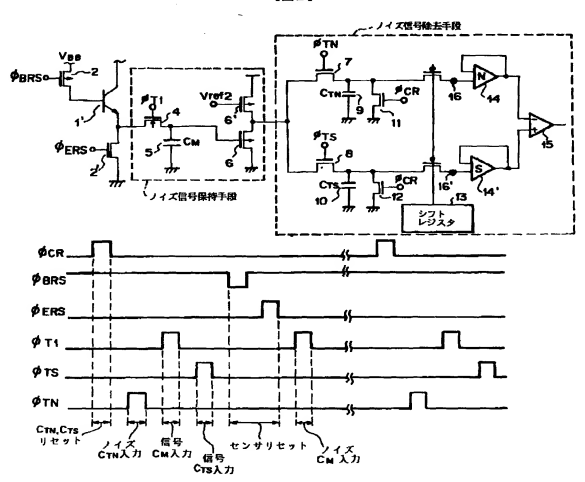
122 水平レジスタ

【図1】

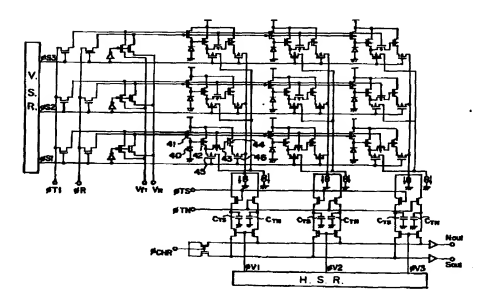


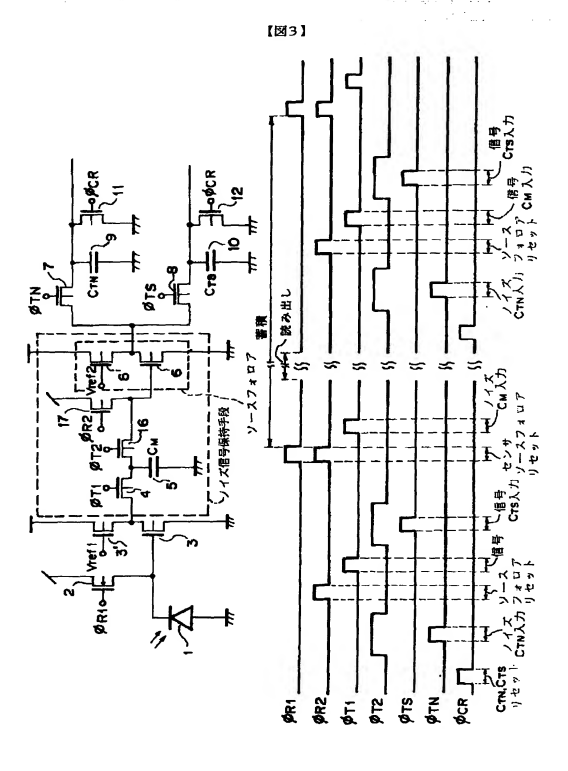


【図2】

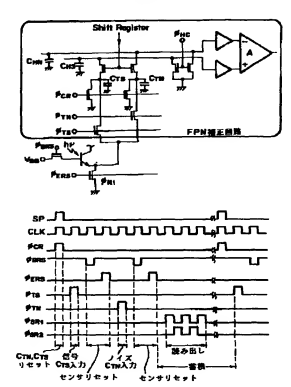


【図4】

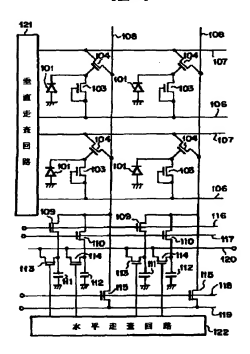




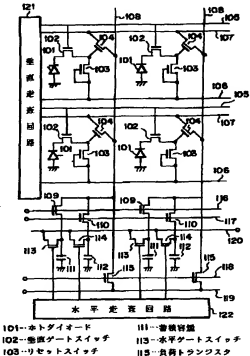
【図6】



【図8】



【図7】



IO2…垂直ゲートスイッチ

104… 唐素アンプ

||5…負荷トランジスタ